

# Posudek oponenta bakalářské práce

**Název práce:** Renovation Osterled 7b-7c

**Autor práce:** Alexandra Borisová

**Oponent práce:** Ing. Jan Šubrt

## Popis práce:

V rámci projektu bakalářské práce řešila studentka novostavbu bytového domu ve městě Horsens v Dánsku. Objekt je navržen jako samostatně stojící, obdélníkového půdorysu s jedním podzemním a čtyřmi nadzemními podlažími. Objekt má nosnou zděnou konstrukci z keramických tvárnic, respektive z betonových tvárnic ztraceného bednění v 1.PP. Střešní konstrukce je tvořena dřevěnými příhradovými vazníky. Jako konstrukční detail studentka řešila posuvné interiérové dveře.

## Hodnocení práce:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Tvůrčí přínos, kvalita architektonického konceptu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Odborná úroveň práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Vhodnost použitých metod a postupů	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Využití odborné literatury a práce s ní	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Formální, grafická a jazyková úprava práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Splnění požadavků zadání práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Připomínky a dotazy k práci:

- Uvedte správný způsob kótování výšky oken v půdoryse 1.PP
- Z architektonického hlediska nevýrazný vstup. Hlavní dveře do objektu mají šířku pouze 800mm, uveďte normový požadavek na šířku hlavních vstupních dveří pro bytové domy.
- V půdoryse 2.NP jsou nakreslené vstupní dveře. Výkres je označen jako půdorys 1.NP
- Jak bude zajištěno podélné ztužení vazníkové střechy?

**Závěr:**

Bakalářská práce je zpracována na dobré úrovni. Studentka získala komplexní přehled o navrhování staveb.

Klasifikační stupeň podle ECTS: **B / 1,5**

Datum: 28. dubna 2018

Podpis oponenta práce.....